

<b>ATTREZZATURE MEDIE 1</b>					
Cognome	Nome	Titolo	Macro	Dipartimento	Finanziamento Assegnato
TARALLO	MARIARITA	PARATHYROID AUTOFLUORESCENCE IN THYROID AND PARATHYROID SURGERY	C	DIPARTIMENTO DI CHIRURGIA	44.000,00 €
RICCIARDI	LUCA	Scoliosi idiopatica dell'adolescente: simulatori a stampa 3D PS (Patient-Specific) per la pianificazione chirurgica e la comparazione della chirurgia neuronavigata versus l'utilizzo di guide Custom-Made.	C	NEUROSCIENZE, SALUTE MENTALE E ORGANI DI SENSO	35.000,00 €
DI MARCO	Pierangelo	TOMOGRAFIA AD IMPEDENZA ELETTRICA ED ECOGRAFIA POLMONARE NELLA VALUTAZIONE DEL RECLUTAMENTO ALVEOLARE POLMONARE: TECNICHE A CONFRONTO	C	DIPARTIMENTO DI CHIRURGIA GENERALE E SPECIALISTICA	43.000,00 €
CARBONI	BIAGIO	Aggiornamento del Sistema di Controllo MTS FlexTest40 alla versione FlexTest60	D	INGEGNERIA STRUTTURALE E GEOTECNICA	40.000,00 €
<b>ATTREZZATURE MEDIE 2</b>					
D'ABRAMO	Marco	Upgrade della piattaforma per il calcolo ad alte prestazioni	A	CHIMICA	64.000,00 €
PISA	Stefano	Misure per l'estrazione di modelli di Volterra di dispositivi non lineari	D	INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI	65.000,00 €
SCIUBBA	FABIO	Liquid Nitrogen Condenser: efficiency improvement for NMR-Based Metabolomics laboratory (NMLab) Infrastructure	A	BIOLOGIA AMBIENTALE	54.000,00 €
<b>ATTREZZATURE MEDIE 3</b>					
D'ALESSANDRO	GIUSEPPINA	Longitudinal in vivo imaging to study brain pathologies in murine models	B	FISIOLOGIA E FARMACOLOGIA "VITTORIO ERSPAMER"	85.000,00 €
CASALBORE	DANIELE	From paleo-environmental and paleo-climate reconstructions to cultural heritage applications, grain-size and morphoscopic analysis as a versatile and fundamental tool for unveiling the recent evolution of our planet.	A	SCIENZE DELLA TERRA	90.000,00 €
SCOPIGNO	TULLIO	Graphene-enabled Coherent Raman Imaging in biomaterials	A	FISICA	90.000,00 €
COPPOLA	GIANLUCA	Understanding migraine pathogenesis through cortical and subcortical rhythmic activity	B	SCIENZE E BIOTECNOLOGIE MEDICO-CHIRURGICHE	40.000,00 €

650.000,00 €